Index of Claims	

Application No.	Applicant(s)
09/844,481	ONISHI ET AL.
Examiner	Art Unit
Matthew Landau	2815

1	Reject d
=	Allowed

	(Through num ral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ц							<u> </u>	1	_
Cla	aim	T				Dat	e]
Final	Reuißijo	holel									
	4	1			-						
	(3	=					L				
	3 4				-			_			
7	6	-		1	-	t	\vdash		-		
2	7	Ī		1		<u> </u>	r				1
4	8	11						Г		┢	1
5	9	П									1
6	10]
7	11	Ц_	L		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L	L.		
8	12	1	<u> </u>	L	1_	<u> </u>	L	<u> </u>		<u></u>	
2276780	13	=	_	L	\perp	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	\vdash	
	14	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		L.	
	15	<u> </u>	_	-	∤ –	┞	<u> </u>	ļ	ļ.,	ļ	ļ
	10		<u> </u>	<u> </u>	╁-	┢	-	-		-	ł
	10	-		-	-	-	\vdash	-	-		ł
	10	-		\vdash	-	-	┝			-	ł
	30	-		┢	\vdash	-	┢	-	-	-	
	31	-		-	-					-	
	32	-		-	\vdash		 	-		-	l
	23		_	-	f		 				
	24		-		1		T	-	-	\vdash	
	25										ı
	2 6										
	2 7										
	28										
	29				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	30				<u> </u>						
	31		_	ļ	_	L		ļ			
	32			<u> </u>	<u> </u>					igsqcup	
	43				-				_	<u> </u>	
	35	\vdash		L	┢	<u> </u>	 	-	<u> </u>	\vdash	
	38	\vdash		<u> </u>	├		 	<u> </u>	-		
	37			-	├	_	-		-		
	38			_			\vdash	\vdash			
	39			\vdash	\vdash			-	_		
	40		-		\vdash	\vdash					
	41			-					_		
	42										
	43										
	44										
	45										
]	46				_					Ш	
	47				<u> </u>	L.,	Ш			\square	
	48			_	<u> </u>						
	49		_	_	L	_	\square				
	50						<u></u>				

CI	aim	T				Dat	e			
-01	1	\vdash	1	T	Τ-	T	Ť	Т	Τ-	Т
Final	Original									
	51 52	T	\vdash	T	T	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	52									Γ
	53		\vdash	1	┢	\vdash		T	1	┢
	54	H	╁	+	<u> </u>	1	1	-	-	1-
	55	<u> </u>	\vdash	\vdash	╁	十	1-	1	H	\vdash
	56		1	1	Г	T	İ	İ	İ	T
	56 57	Г	T	T		t		T	r	H
	58		T				T	1	1	
	59									
	60		Т	Π	Т					<u> </u>
	61 62									
	62				Ī.,					
	63									
	64 65									
	65		L							
L	66					_				
	67 68		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u>L</u>		
	68	_	_	<u> </u>	ļ	_			_	_
ļ	69	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ.,		L.	_	
-	70	<u> </u>	L	_	_	_	<u> </u>	ļ	_	
<u> </u>	71	_		├	ــ	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
-	72	ļ	<u> </u>	_	-	_		_		
	70 71 72 73 74 75 76 77		├	┢	├	-	-	ļ	ļ.,	-
-	75	-		-	⊢	-	├-	-	 	_
ļ	76		╁	-	-	-			-	-
	77	 	-	┢	-	┢		-	\vdash	-
	78	-	-	H	-	<u> </u>	-	 	_	<u> </u>
	78 79		<u> </u>			<u> </u>	-			-
	80	_	-		\vdash				<u> </u>	t –
	81			\vdash	T	<u> </u>	_		_	-
	82	\vdash	T	T	1					
	83	\vdash			_	Т	<u> </u>			
	84					Ι-	<u> </u>			
	85			П	Г	<u> </u>			_	
	86				Π	Π				
	87									
	88		L		_				<u> </u>	
	89				L					<u>L</u>
	90			L	<u>L</u>	_	<u> </u>			
<u></u>	91			<u> </u>	_	_				
<u> </u>	92	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>
	93 94	-		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
		ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			
 	95		\vdash	<u> </u>	-	\vdash	H			
\vdash	96 97	-	-	-		-			_	
<u> </u>	98	-	-		-			_		
	99		-	-				-		
	100		-			Н	-	\vdash		_

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Cl	aim					Dat	 е			
101					П						
101	<u>w</u>	i a				İ					
101	<u>E</u>	g				l		l			
103	-	0									
103		101	-	H	\vdash	├	 	一	-		
103	_	102		 	-	-	-	-	├-	-	\vdash
104		102		\vdash		-	-	-	-	+-	-
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		103	-	-	├		-	-	╁	╆	-
106		104	\vdash	┢	 	₩	┢	⊢	┝	+	-
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105		├		-		-	-	-	\vdash
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100	-	-	ļ.,	-	-	├	 	├-	<u> </u>
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	_	<u> </u>	-	┝	-	<u> </u>	├	<u> </u>	_
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	108	_	⊢	_	<u> </u>	_	_		-	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	109	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ	_	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			_	ļ.,			_		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	111		L.	L-	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112			<u> </u>	_	L		<u> </u>		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	113		L.	$oxed{oxed}$	<u></u>					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114		_	L						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115			\Box	L	L				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									$ \Box $
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118				Г					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
122		120			\vdash		<u> </u>		-	<u> </u>	\vdash
122		121				_	_	_	\vdash		\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	123	-		-	-	-	┢	\vdash	-	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124		-	\vdash	-	-	-	-	-	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	125		-	-	-	\vdash	-			\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126		-	-	-	⊢	-			\vdash
128		127		\vdash	-	⊢	<u> </u>		-	-	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120		<u> </u>	-		-	-		\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_	\vdash	├	-		-	-	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	\longrightarrow	129		<u> </u>	<u> </u>	L	_	ļ.,	<u>. </u>		\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>_</u>		_	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			ļ	_		_	<u> </u>	_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132						_			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	133			L		<u> </u>		_		Ш
136	$\sqcup \sqcup$	134		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_		L_	$oxed{oxed}$	<u></u>	_		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			L_		<u> </u>				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		<u>1</u> 37									
140	<u></u> l	138									
141	\Box	139									
142 143 144 145 146 147 148		140									
143 144 145 146 147 148											
143 144 145 146 147 148		142									
144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		143									\neg
145 146 147 148					П			_			
146 147 148											
147					\dashv				-		
148	 				\vdash			_	-		-
	 		_		\vdash		-1				
149			-			\dashv			H		
150			-		\vdash				-	- 1	
		130									